



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

CARBON REMOVER NC

Растворяющий эмульгатор для удаления углистых отложений.

- Быстро растворяет отложения, содержащие углерод, смолы или лаки.
- Исключает необходимость ручной ошкрябки.
- Простой и экономичный для использования.
- Методы пропитывания и циркуляции позволяют не демонтировать детали.
- Высокая температура вспышки раствора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Внешний вид:	коричневая/янтарная жидкость.
Коррозионное воздействие:	нет.
Удельный вес:	1,1 (20 °C).
Температура вспышки:	> 61 °C

Данная информация не должна рассматриваться ни как гарантия или представление, в связи с чем мы несем юридическую ответственность, ни как разрешение, побуждение или рекомендация к использованию любых запатентованных изобретений без лицензии. Данная информация предлагается вам только на рассмотрение, изучение и подтверждение.



ПРИМЕНЕНИЕ

CARBON REMOVER NC — используется в чистом виде для распада и отделения остатков продуктов горения и дистилляции субпродуктов минеральных масел. Подходит для очистки наконечников горелки, смазочных/топливных фильтров, маслоохладителей, топливных форсунок и деталей механизмов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРОПИТЫВАНИЕ

Наконечники горелок, масляные фильтры, форсунки и детали механизмов могут быть эффективно очищены с помощью пропитывания в резервуаре с неразбавленным средством CARBON REMOVER NC. Поместите компоненты в резервуар и пропитывайте в течение 2–10 часов в зависимости от степени загрязнения. Большая часть остатков может быть удалена при температуре окружающей среды. Если остатки особенно трудно растворимы, нагрейте до максимальной температуры 50 °C на хорошо проветриваемой территории.

ЦИРКУЛЯЦИЯ

Нагреватели тяжелого масла, теплообменники, маслоохладители и оборудование, которое невозможно демонтировать для очистки пропитыванием, может быть эффективно очищено методом циркуляции неразбавленного средства CARBON REMOVER NC через оборудование в течение 4–10 часов в зависимости от степени загрязнения. Удалить излишние остатки с помощью продувки системы сжатым воздухом или паром до начала циркуляции.

ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с последними директивами Совета ЕС данный продукт относится к:

- | | |
|-----------|--|
| R24/25 | : токсичен при контакте с кожей и при проглатывании; |
| R34 | : вызывает ожоги; |
| R40 | : возможный риск необратимых эффектов; |
| R50/53 | : очень токсичен для водных организмов, может вызывать длительные неблагоприятные воздействия на водную среду; |
| R65 | : вреден, при проглатывании, может вызвать повреждение легких; |
| S2 | : беречь от детей; |
| S23 | : не вдыхать газ, испарения, пары или аэрозоль; |
| S24/25 | : избегать контакта с кожей и глазами; |
| S26 | : в случае контакта с глазами немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью; |
| S28 | : после попадания на кожу немедленно промыть большим количеством воды; |
| S36/37/39 | : надевайте соответствующую защитную одежду, перчатки и используйте средства для защиты глаз и лица; |
| S45 | : при несчастном случае или недомогании, немедленно обратиться за медицинской помощью (если возможно, покажите этикетку); |
| S60 | : материал и его контейнер должны утилизироваться, как опасные отходы; |
| S61 | : избегать выбросов в окружающую среду. Ссылайтесь на специальные инструкции/паспорта безопасности; |
| S62 | : при проглатывании не вызывать рвоту, обратитесь за медицинской помощью. Немедленно покажите этот контейнер или этикетку. |